

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



НАСТАВЛЕНИЕ

По применению гормонального препарата для инъекций Концептазе для стимулирования и регуляции репродуктивной функции у КРС, свиноматок, лошадей и кроликов.

(Организация-разработчик: Agrovet Market S.A., Перу)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Концептазе (Conceptase) Международное непатентованное наименование: бусерелин ацетат.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций. Концептазе в 1 мл в качестве действующего вещества содержит: бусерелин ацетат 0,0084 мг (экв. 0,008 мг бусерелина). В качестве вспомогательных веществ содержит: динатрия эдетат 1 мг, пропиленгликоль 700 мг, бензиловый спирт 30 мг, очищенная вода до 1 мл.
3. Концептазе по внешнему виду представляет собой бесцветный, прозрачный раствор без видимых примесей.
Срок годности Концептазе в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Запрещается использовать лекарственный препарат по истечению срока годности.
4. Концептазе выпускают расфасованным по 10, 20, 50, 100, 200 и 500 мл в стеклянные флаконы из прозрачного стекла соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Стеклянные флаконы упаковывают в индивидуальные картонные коробки и снабжают инструкцией по применению.
5. Концептазе хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре 15 °C до 30 °C.
6. Концептазе следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. неиспользованный до конца срока годности препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. отпускать без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: гормоны и их антагонисты.

10. Концептазе является инъекционным раствором на основе бусерелина ацетата. Бусерелин является аналогом природного гормона, высвобождающего гонадотропин (гонадорелин; GnRH; LHRH), с выраженной биологической активностью.

Первоначальный фармакологический эффект бусерелина — это синтетический гормон высвобождения, стимулирующий выделение гонадотропинов.

Он показан в случаях снижения fertильности из-за дисфункции яичников, а также для индукции овуляции и для улучшения показателей оплодотворения и fertильности.

После внутривенного введения бусерелин разрушается очень быстро. Бусерелин накапливается в печени, почках и гипофизе; максимальную концентрацию отмечают в гипофизе через приблизительно 60 минут после введения дозы. После ферментативного разрушения бусерелин обнаруживается в гипоталамусе, гипофизе, печени, почках.

Концептазе по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

11. Концептазе назначают для стимулирования и регуляции репродуктивной функции у КРС, свиноматок, лошадей и кроликов.

12. Противопоказанием для применения препарата гиперчувствительность к активному ингредиенту или вспомогательным веществам.

Коровам препарат предназначен для стимуляции овуляции, лечения анэструса, фолликулярной кисты с или без симптомов нимфомании, для повышения скорости зачатия в процедурах искусственного или естественного оплодотворения. Результаты, могут варьироваться в зависимости от условий размножения. А также для предотвращения проблем с fertильностью путем преждевременной индукции послеродового цикла.

Кобылам препарат применяют для стимуляции овуляции таким образом, чтобы более точно синхронизировать овуляцию с моментом спаривания кобылы. Для лечения фолликулярной кисты с или без симптомов нимфомании, лечения анэструса или ациклии. Длительная или постоянная охота.

Самкам кроликов препарат предназначен для повышения скорости зачатия и стимулирования овуляции при послеродовом осеменении.

Свиноматкам (половозрелым свиньям) препарат предназначен для стимулирования овуляции после синхронизации эструса аналогом гестагена (альтреногеста) для выполнения искусственного осеменения.

Концептазе рекомендуется вводить КРС, лошадям и кроликам предпочтительным способом введения является внутримышечное введение, но он также может быть введен внутривенно или подкожно. Свиньям предпочтительно вводить внутримышечно, но также можно вводить внутривенно.

Виды животных	Показания	Мл Концептазе 8,4мкг/мл на животное
Коровы	Лечение фолликулярной кисты (при необходимости повторить через 10-14 дней)	2,5 мл
	Лечение анэструса, ациклии (при необходимости повторить через 8 - 22 дня)	2,5 мл
	Задержка овуляции или фолликулярная атрезия	1,25 мл
	Увеличение показателя зачатия при искусственном или естественном осеменении и /или после половой синхронизации	1,25 мл
	Для предотвращения проблем с fertильностью путем преждевременной индукции послеродового цикла 2,50 мл	2,5 мл
Лошади (кобылы)	Лечение кисты яичников и индукции овуляции. Другие заболевания яичников с или без длительной, или постоянной охотой (при необходимости повторите через сутки)	5 мл
	Длительная или постоянная охота (при необходимости повторите через сутки)	5 мл
	Лечение анэструса, ациклии: каждые 24 часа в течении 2x дней	2,5 мл
	При индукции овуляции для установления времени овуляции и лучшего определения время спаривания	5 мл
Кролики	Для стимуляции овуляции	0,1 мл
	Увеличение показателя зачатия при послеродовом осеменении	0,1 мл
Свиноматки (половозрелые свиньи)	для стимулирования овуляции после синхронизации эструса аналогом гестагена (альтреногеста) для выполнения искусственного осеменения	1,25 мл

Препарат следует вводить однократно.

14. Симптомы передозировки лекарственного препарата не установлены.
15. Особеностей действия лекарственного препарата при первом применении и при отмене не выявлено.
16. Противопоказано применение препарата при беременности и в период лактации.
17. Побочных эффектов и противопоказаний не установлено.
18. Убой животных на мясо разрешается без ограничений. Молоко дойных коров можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Концептазе следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Запрещается использование пустой тары из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. При попадании лекарственного препарата на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Организация-производитель:

Agrovet Market S.A., Av. Canada 3792-3798 San Luis, Lima 30, Перу

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:

Pharmadix Corp. S.A.C., Av. Santa Lucia 218 – Urb. Ind. La Aurora-Ate, Lima, Перу.